







Informations personnelles

-  KENZA HALIL
-  halilkenza2005@gmail.com
-  +33602566055
-  Livry-Gargan
-  28 juillet 2005
-  Permis B en cours
-  linkedin.com/in/kenza-halil
-  github.com/KenzaHalil
-  porfoliokenza.my.canva.site/portfoliohalilkenza


Langues

- Français : C2
- Anglais : B2
- Kabyle : C2
- Arabe : C2

Centres d'intérêt

-  Voyage
-  Cinéma : science-fiction
-  Musique
-  Lecture : romans qui offrent une valeur profonde

Qualités

-  Adaptabilité, esprit d'équipe, organisation, ambition, rigueur, autonomie, communication, esprit analytique.

KENZA HALIL

Étudiante en **BUT Informatique**, en quête d'une **alternance** en **développement informatique**.

Profil

Etudiante en **deuxième année de BUT Informatique** à l'**IUT de Villetaneuse, Université Sorbonne Paris Nord**, en **partenariat avec CFA Supalia**, je recherche une **alternance** de **12 mois** avec un **rythme de deux semaines en formation et deux semaines en entreprise** à compter de **septembre 2025** afin de compléter ma formation. **Passionnée** par le **développement full stack**, la **gestion des données** et la **recherche de solutions**, **rigoureuse** dans mon travail, je souhaite mettre mes **compétences techniques** et mon **esprit d'équipe** au service d'une entreprise innovante.

Formations

- BUT Informatique : deuxième année, première année validée.** **sept. 2024**
Le Bachelor Universitaire de Technologie met l'accent sur la pratique
Université Sorbonne Paris Nord, IUT de Villetaneuse, Villetaneuse
- Diplôme Baccalauréat sciences expérimentales** **juin 2023**
Mention très-bien

Compétences

- Programmation** : Python, Java, C, Langage Assembleur.
- Algorithmes** : Conception, optimisation et implémentation d'algorithmes.
- Bases de Données** : MySQL, PostgreSQL, MariaDB (conception et gestion de bases relationnelles).
- Analyse de données** : Python (bibliothèques pandas, numpy), Anaconda, Jupyter Notebook, outils de visualisation de données.
- Mathématiques** : analyse, statistiques, méthodes numériques, probabilités, automates.
- Développement Web** : HTML, CSS, JavaScript, jQuery, PHP, Next JS, design.
- API REST** : Conception et implémentation d'API RESTful avec Django et Flask.
- Serveurs et Réseaux** : Serveurs LAMP, conception de réseaux TCP/IP, Virtualisation.
- Outils de Gestion de Projets** : Git, GitHub, rédaction de rapports techniques et fonctionnels.
- Modélisation UML.**
- Outils divers** : Microsoft Office, Canva (design), Visual Studio Code, Eclipse, IntelliJ.
- Systèmes d'exploitation** : Linux (administration de serveurs, configuration réseau), Shell scripting, VirtualBox, Marionnet.

Projets universitaires

- Analyse et traitement des données** : création d'une application Vélip', analyse des données issus d'API REST, utilisation de python, Flask pour back-end, application de gestion de recrutement avec python et Django.
- Développement et Design Web** : Réalisation de projets de sites web en équipe, depuis l'analyse des besoins jusqu'à la mise en œuvre, en utilisant HTML, CSS, JavaScript et jQuery et intégration de design.
- Modélisation et Bases de Données** : Utilisation de la modélisation UML. Création et gestion de bases de données relationnelles avec MySQL et PostgreSQL.
- Administration Systèmes et Réseaux** : Configuration de serveurs LAMP, mise en place de réseaux TCP/IP. Maîtrise des environnements de virtualisation : VirtualBox, Marionnet.

Expériences professionnelles

- Stage Analyste développeur (2ème année) chez ReeWayy SAS** **24 janv – 28 mar. 2025**
Les missions : conception d'API avec Django REST Framework, optimisation des systèmes de résolution de bugs, mise en place de tests unitaires, travail avec les équipes front-end et participer au revues de code.
- Enseignante Particulière** **janv. 2022 – Présent**
Compétences en communication pédagogique, adaptabilité, capacité à expliquer des concepts complexes et à gérer mon temps efficacement.
- Expérience en Baby-sitting** **janv. 2020 – déc. 2024**
Responsabilité, gestion du stress, prise de décision rapide, organisation, capacité à résoudre des problèmes de manière autonome.